

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-na-szyne-din-mean-well-ddr-480d-24-24v480w20a-p-17202.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE NA SZYNĘ DIN MEAN WELL DDR-480D-24 24V/480W/20A

Cena brutto	919,60 zł
Cena netto	747,64 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21500
Kod EAN	5902135324943
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well DDR-480D-24 o mocy 480W, umożliwia zasilanie urządzeń potrzebujących stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **20A**. Przeznaczona jest do montażu **na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 480W
- sprawność: 92%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 20A
- napięcie zasilania: 67.2 ~ 154VDC (ciągłe), 66 ~ 67.2VDC (100ms)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 24÷28VDC
- prąd wejściowy DC: 5A @110Vdc
- prąd rozruchowy: 30A
- napięcie tętnienia: 120mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciwprzeciążeniowe OLP: zwykle działa w granicach 150% znamionowej mocy wyjściowej przez ponad 3 sekundy, następnie zabezpieczenie prądem stałym 105–135% znamionowej mocy wyjściowej z automatycznym odzyskiwaniem
 - nadnapięciowe OVP: 28.8 ~ 35V
 - termiczne OHP
 - przed odwrotną polaryzacją
- temperatura pracy: -40°C ÷ 80°C
- wilgotność względna: 5~95% RH bez kondensacji
- wymiary: 85,5 x 125,2 x 129,2 mm
- waga: 1,375kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well DDR-480D-24 - 1 szt;
- instrukcja.

Szyrna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.